This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DE 3508848 A

(5) Int. Cl. 4: F41 H 5/04



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: P 35 08 848.6 (2) Anmeldetag: 13. 3. 85

Offenlegungstag: 25. 9.86

① Anmelder:

M A N Technologie GmbH, 8000 München, DE

② Erfinder:

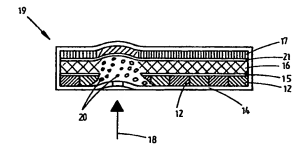
Antrag auf Nichtnennung

(5) Recherchenergebnisse nach § 43 Abs. 1 PatG:

DE-OS 23 44 222 DE-OS 19 52 759 DE-GM 81 23 747 DE-GM 78 29 284 DE-GM 72 11 879

(54) Panzerelement

Panzerelement, bestehend aus einem geschoßbrechenden Hartstoff, der mosaikartig aus mehreren Platten besteht. Die Hartstoffplatten (12) werden mittels eines Trägers (21) zusammengehalten, wobei zwischen dem geschoßbrechenden Hartstoff und dem Träger eine geschoßhemmende Schicht (16) vorgesehen ist. Der ganze Verbund ist von einer Umhüllung (14) aus einem schlagzähen Material umgeben, die verhindert, daß durch ein Geschoß im Panzerelement entstehende Splitter in die Umgebung geschleudert werden.



E 3508848 A

1 M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NORNBERG Aktiengesellschaft gü/sd

5

10

München, 12. März 1985

Patentansprüche

- 1. Panzerelement bestehend aus einem der Beschußseite zugekehrten, geschoßbrechenden Hartstoff,
 auf dessen Rückseite eine kinetische Restenergie
 des Geschosses aufnehmende Schicht und an dessen
 Vorderseite eine schlagzähe Schicht vorgesehen ist,
 dadurch gekennzeichnet, daß der geschoßbrechende
 Hartstoff aus mehreren nebeneinander angeordneten
 Hartstoffplatten (12) besteht, die mit einem Träger
 (13, 17) verbunden sind, und daß der Träger mit
 den Hartstoffplatten von einer schlagzähen Umhüllung (14), eine kompakte Baueinheit bildend umgeben ist.
 - Panzerelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (13) als energieaufnehmende Schicht ausgebildet ist.
 - 3. Panzerelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (13, 17) aus Kunststoff oder Metall hergestellt ist.

35

30

7.2292

 4. Panzerelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Träger (17) und den Hartstoffplatten (12) eine energieaufnehmende Schicht (16) vorgesehen ist.

5

- 5. Panzerelement nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die energieaufnehmende Schicht (16) grobporig ist.
- 6. Panzerelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hartstoffplatten (12) aus Keramikmaterial hergestellt sind.
- 7. Panzerelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Hartstoffplatten (12) aus Stahl hergestellt sind.
- Panzerelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hartstoffplatten (12) auf die energieaufnehmende Schicht (13, 16) aufgeklebt sind.
- 9. Panzerelement nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Kleber (15, 21) elastisch ist.
- 10. Panzerelement nach einem der Ansprüche 1 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Hartstoffplatten
 (12) mit der energieaufnehmenden Schicht (13, 16)
 bzw. dem Träger (13) verschweißt sind.

35

1 11. Panzerelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die schlagzähe Umhüllung (14) aus thermoplastischem Polymer besteht.

5

12. Panzerelement nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die schlagzähe Umhüllung aus reaktionsgegossenem Polyamid besteht.

13. Panzerelement nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (14) im Gießverfahren hergestellt ist.

15

20

25

30

35

7.2292 12.03.1985 •

7

M.A.N. MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NORNBERG Aktiengesellschaft gü/sd

5

München, 12. März 1985

Panzerelement

10

Die Erfindung bezieht sich auf ein Panzerelement bestehend aus einem der Beschußseite zugekehrten geschoßbrechenden Hartstoff, auf dessen Rückseite eine kinetische Energie des Geschosses aufnehmende Schicht und auf dessen Vorderseite eine schlagzähe Schicht vorgesehen ist.

20

25

Ein Panzerelement dieser Art ist aus der DE-A 29 43 680 bekannt. Der geschossbrechende Hartstoff, der bei der bekannten Ausführung aus einer Sinterkeramik oder einem ähnlichen Material besteht, nimmt einen großen Teil der Energie eines Geschosses auf, indem beim Auftreffen des Geschosses auf den Hartstoff sowohl das Geschoß als auch der Hartstoff zerstört bzw. verformt werden. Die Schicht auf der Rückseite des Hartstoffes ist eine aus Fasergewebe bestehende Stützschicht, die das durch den Hartstoff stark abgebremste Geschoß sowie die Splitter aufhält. Um die Splittergefahr auch an der Frontseite des Panzerelementes zu vermindern, ist der Hartstoff an seiner vorderen Seite mit einer Schicht versehen, die eine hohe Schlagzähigkeit und Bruchdehnung hat.

35

30

7.2292

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das bekannte Panzerelement so weiter zu entwickeln, daß eine höhere Sicherheit auch gegen hochenergetische Geschosse gewährleistet ist.

5

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 gekennzeichneten Merkmale gelöst.

Die Ausbildung des geschossbrechenden Hartstoffes als
einzelne Plattenelemente dient dazu, eine Ausbreitung
von Rissen über das gesamte Panzerelement und damit den
Bruch des gesamten Elementes zu verhindern. Bei einer
einstückigen, das gesamte Panzerelement ausfüllenden Hartstoffplatte wird das Panzerelement durch ein erstes Geschoß
u. U. so geschwächt, daß es für weitere Geschosse keine
wirksame Barriere mehr bietet. Mit dem Plattenaufbau
werden nämlich nur die Platten zertrümmert, auf die das
Geschoß auftreffen. Die übrigen Panzerelementenbereiche
behalten ihre Wirkung bei.

20

Ein weiterer Vorteil ist, daß für die Herstellung von Panzerelementen, unabhängig von deren Endkonfiguration beispielsweise normierte Platten verwendet werden können, die dann entsprechend der Endform zusammen25 gesetzt werden. Damit wird eine bedeutende Erleichterung der Fertigungstechnik erreicht, zumal die Herstellung von Hartstoffgegenständen im allgemeinen relativ schwierig ist, insbesondere wenn sie großflächig und/oder räumlich geformt sein sollen.

30

Die schlagzähe Umhüllung verbindet die Platten zusammen mit dem Träger zu einem kompakten Aufbau, wobei die Um-hüllung gleichzeitig einen allseitigen Splitterschutz bietet.

35

1 Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist der Träger gleichzeitig als energieaufnehmende Schicht ausgebildet. Hierbei ist der Träger nur so steif ausgebildet, daß er gerade den Verbund mit den Hartstoffplatten während des Aufbringverfahrens der Umhüllung zu tragen vermag. Dazu sind Kunststoffe in Massivform oder als Fasern sowie Metalle geeignet. Die Doppelfunktion des Trägers als Stützkörper und als energieaufnehmende Schicht hat den Vorteil, daß damit das Gewicht und die Schichtdicke des Panzerelementes 10 reduziert werden können.

Sind jedoch hohe Anforderungen an das Panzerelement gestellt, d.h., sind hochenergetische Gechosse abzuschirmen, dann ist es zweckmäßig, die Trägerfunktion und die energieaufnehmende Funktion mit getrennten Bauteilen zu erfüllen, so daß durch getrennte Materialwahl die jeweilige Anforderung optimal erfüllt werden kann.

In diesem Fall wird die energieaufnehmende Schicht zwischen 20 den Hartstoffplatten und dem Träger angeordnet. Der Träger braucht dabei auf eine wesentlich geringere geschoßhemmende Wirkung ausgelegt werden.

Die energieaufnehmende Schicht ist vorzugsweise grobporig.

25 Das hat den Vorteil, daß beim Eindringen des Geschosses in die Panzerplatte weniger Material dieser Zwischenschicht weggedrängt werden muß und damit eine geringere Belastung des dahinterliegenden Trägers sowie der Umhüllung erfolgt.

Durch die Zusammenwirkung der verschiedenen Schichten, nämlich durch der das Geschoß stark abbremsenden Wirkung des Hartstoffes, der Aufnahmefähigkeit der Splitter durch die Mittelschicht sowie durch die zusätzliche Stützwirkung des Trägers und der Umhüllung bietet das er-35 findungsgemäße Panzerelement eine hohe Sicherheit auch

è

.

1 gegen hochenergetische Geschosse. Gewichtsmäßig kann so ein Panzerelement relativ leicht hergestellt werden.

Aufgrund der hohen Energieabsorptionsfähigkeit von Stahl

5 ist dieses ein für den Hartstoff besonders gut geeignetes
Material.

Aus Gewichtsgründen sind jedoch Keramikmaterialien wie Alumiumoxid und andere spröde Werkstoffe, wie Silizium10 nitrid, Borkarbid besser geeignet.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung sind die Hartstoffplatten, die energieaufnehmende Schicht bzw. der Träger miteinander verklebt. Dieses hat den Vorteil, 15 daß bei der Verwendung eines elastischen Klebers beim Aufprall einer Munition der Kleber eine Ausbreitung von Stoßwellen weitgehend dämpfen kann.

Als Werkstoff für die Umhüllung sind thermoplastische
20 Polymere geeignet. Mit einer Umhüllung aus reaktionsgegossenem Polyamid konnten sehr gute Ergebnisse erzielt
werden, bei denen der Beschuß mit Geschossen hoher Energie
keine Ausbreitung von Splittern außerhalb des Panzerelementes festgestellt wurden.

25

Die Erfindung wird anhand von in der Zeichnung schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Fig. 1 und 2 zeigen je ein Ausführungsbeispiel in Drauf-30 sicht bzw. im Schnitt.

Fig. 1 stellt die Frontseite, d.h. die Beschußseite eines Panzerelementes 10 dar. Dieses Panzerelement besteht aus vielen mosaikartig aufgebauten Hartstoffplatten 12, die mit 35 einem rückseitigen Träger 13 verbunden sind. Im Beispiel 1 gemäß Fig. 1 erfüllt der Träger 13 gleichzeitig eine geschoßhemmende Funktion, bei der die kinetische Energie eines bereits durch die Hartstoffplatten 12 stark abgebremsten Geschosses und der dabei entstehenden Splitter aufnehmen zu vermag. Der Verbund 12, 13 wird anschließend von einer Umhüllung 14 aus einem schlagzähen Material, wie reaktionsgegossenem Polyamid umschlossen.

Die Verbindung der einzelnen Hartstoffplatten 12 mit dem Träger 13 kann je nach Materialwahl durch Verschweißen, Verkleben oder anderweitigen Methoden geschehen. Der Träger hat gleichzeitig die Funktion, die einzelnen Hartstoffplatten 12 während des Umhüllungsprozesses zusammenzuhalten. Insoweit kann die in einem Körper integrierte Wirkung der Restenergieaufnahme und Stützfunktion vordergründig auf die erste Eigenschaft ausgelegt werden, nachdem die Trägerfunktion dann von der Umhüllung 14 übernommen wird. Die Umhüllung 14 wird im Sinter-, Gieß- oder Spritzverfahren auf den aus Hart- stoffplatten 12 und Träger 13 bestehendem Verbund aufgebracht.

In Fig. 2 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel im Schnitt gezeigt, bei dem die Hartstoffplatten 12 mittels eines Klebers 15 auf eine stark poröse, beschußhemmende Schicht 16, 25 beispielsweise aus Kunststoff aufgeklebt sind. Die geringe Steifigkeit der Schicht 16 wird durch einen zusätzlichen Träger 17 aus Metall oder Kunststoff ergänzt, der auf der Rückseite der Schicht 16 ebenfalls aufgeklebt ist. Der geklebte Verband 12, 16, 17 ist ebenfalls wie im vorher-30 gehenden Beispiel von einer schlagzähen Schicht 14 umschlossen. Ein aus der Richtung des Pfeiles 18 kommendes Geschoß zertrümmert die Hartstoffplatten 12, auf die es auftrifft, wobei das Geschoß selber unter Umständen ebenfalls zertrümmert wird. Die durch den Impuls beschleunigten Hart-35

ð,

stoffsplitter 20 sowie das bereits stark abgebremste Geschoß bzw. deren Splitter werden durch die Zwischenschicht 16, den Träger 17 und die Umhüllung 14 unter Verformung dieser Schichten vollkommen abgebremst. Auch die Aufteilung des geschoßbrechenden Hartstoffes in Platten 12 können keine sich ausbreitende Risse entstehen. Somit wird der übrige Bereich des Panzerelementes nicht geschwächt. Bei der Wahl von elastischen Klebern 15, 21 kann ferner eine schwingungsdämpfende Wirkung erreicht werden. Die geschoßbremsende Schicht 16 kann auch aus einem vollen Material bestehen, wenn das Panzerelement beispielsweise zur Sicherung gegen geringer kalibrierten Geschossen dienen soll.

15

20

25

30

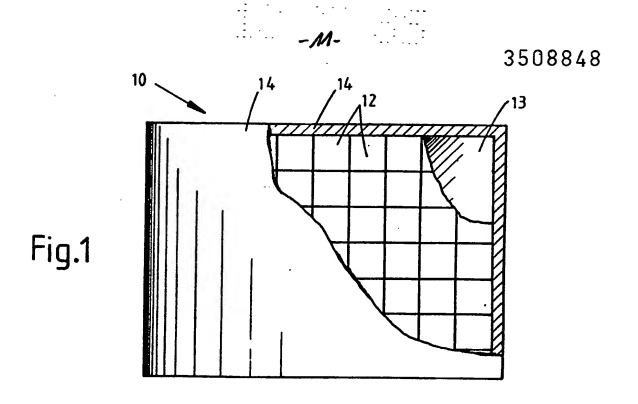
35

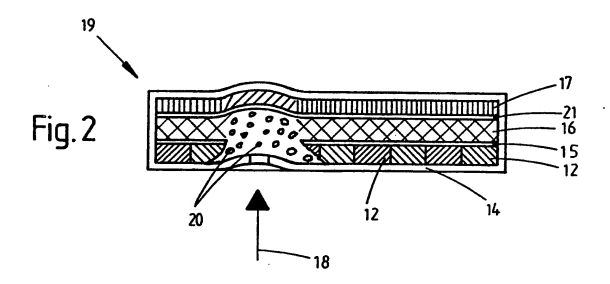
Nummer:

Int. Cl.⁴: Anmeldetag: Offenlegungstag: 35 08 848 F 41 H 5/04

13. März 1985

25. September 1986





ORIGINAL INSPECTED